Japanese Patent Laid-open No. HEI 2-21782 A

Publication date: January 24, 1990

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Title: VIDEO CAMERA AND PHOTOGRAPHING INSTRUCTION

OPERATIONAL GRIP THEREOF

1. Title of the Invention Video Camera and Photographing

Instruction Operational Grip Thereof

2. What is claimed is:

1. A photographing instruction operational grip being detachably

attached to a video camera that photographs a subject field and

generates video signals representing a dynamic image of the subject

field, and also supporting the main unit of the video camera, the grip

comprising:

an input switch that inputs an instruction as to photographing to

the main unit of the video camera; and

a detector that detects a first range in which the main unit of the

video camera is in an orientation suitable for usual photographing and a

second range in which the main unit of the video camera is in an

orientation unsuitable for the usual photographing, wherein

the detector invalidates the photographing instruction input to

the input switch when detecting the second range.

1

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21782

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

H 04 N 5/225

Z 8121-5C

..

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

ビデオカメラおよびその撮影指示操作グリップ

②特 願 昭63-170989

❷出 顧 昭63(1988)7月11日

⑩発 明 者 宇 津 木

幹 夫 東京都港区

外1名

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式 会社内

勿出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

仍代 理 人 弁理士 香取 孝雄

明 細 ち

1. 発明の名称

ビデオカメラおよびその撮影指示操作 グリップ

2.特許額求の範囲

1. 被写界を撮影してその動画像を扱わす映像の 号を形成 する ビデオカメラ 本体 に着 脱可能 であり、 駄ビデオカメラ本体を支持する撮影指示操作 グリップにおいて、駄グリップは、

鉄ビデオカメラ本体に撮影に関する指示を入力 する入力スイッチと、

はビデオカメラ本体が通常の撮影に適する向き にある第 1 の範囲および通常の撮影に適さない向 きにある第 2 の範囲を検出する検出手段とを有 し、

肢後出手段は、鼓後出手段が第2の範囲を検出 しているときには、前記入力スイッチに入力され た撮影指示を無効とすることを特徴とする撮影指 示後作グリップ。

2.故写界を撮影してその動画像を変わす映像信

号を形成するビデオカメラにおいて、 味カメラ は、

はビデオカメラに撮影に関する指示を入力する 入力スイッチと、

鉄ビデォカメラが適常の撮影に通する向きにある第1の範囲および通常の撮影に選さない向きにある第2の範囲を検出する検出手段とを有し、

該検出手段は、該検出手段が第2の範囲を検出 しているときには、前記入力スイッチに入力され た優勝指示を無効とすることを特徴とするビデオ カメラ。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本党明はビデオカメラ、より具体的にはビデオ カメラの撮影指示の製機作防止に関する。

ビデォカメラの撮影開始および停止を指示する 撮影指示入力方式には、たとえばダブルアクショ ン方式およびシングルアクション方式ある。ダブ ルアクション方式では、優勝開始および好止を指示する操作スイッチ動作が優影開始または停止しのいずれかにロックされる。すなわち優影停止状態でスイッチを押すとその接点がたとえばメークして優影が停止する。シングルアクション方式では、操作スイッチを押していいる状態のとまたのみたとえばその接点がメークして優勝が行なわれる。

目 的

本発明はこのような従来技術の欠点を解析し、通常の撮影に適さない角度や方向において入力スイッチを取って押しても、撮影を行なわないビデオカメラ、および撮影指示をビデオカメラ本体に対し行なわない撮影指示操作グリップを提供することを目的とする。

異明の開示

また本発明によれば、彼写界を撮影してその効

ズの光髄方向を検出する検出手段を設け、 光 軸 が 下向きのときには遊形を開始しないようにする こ とで設強作を防止している。

しがしながら、操作スイッチがグリップに 配設 されたビデオカメラは、通常このグリップを持っ て移動するときに思って操作スイッチを押す こと が多く、スイッチの操作性が良いカメラほど この 傾向が多い。したがって、特明明82-8689 に 記載 されたビデオカメラ装置ではこのような場合 に は 製機作を防止することはできない。また、 特 明 昭 82-188273 に記載されたビデオカメラでは、 たと えばグリップを持ってカメラを肩に狙いで移動す るときに誤って操作スイッチを押した場合。 カメ ラの撮影レンズの光軸方向が上向きのため 検 出手 段が動作せず、したがって誤嫌作を防止する こと ができない。特別昭 62-198273 に記載された ビデ オカメラではさらに、下向きの姿勢で被写体 を議 膨する場合に、検出手段の動作による撮影祭止が 行なわれないよう切換えスイッチを押さなく ては ABAW.

国像を表わす映像信号を形成するピデオカメラは、ピデオカメラに撮影に関する指示を入力する
入力スイッチと、ピデオカメラが通常の撮影に
さない向きにある第 2 の範囲を検出する検出手段
とを有し、検出手段は、 抜検出手段が第 2 の
を検出しているときには、入力スイッチに入力された撮影指示を無効とする。

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明によるビデオカメラの実施例を詳細に説明する。

第1回を参照すると、本発明をいわゆる 8 ミリビデオカメラの個態指示機作グリップ、すな なわち アクショングリップ 2 に適用した実施例の ビデオカメラが示されている。 なお、グリップ 2 は 木 発 引に関する構成要素が明確に理解できるよう、 そのの部分のみ一部断面図として記載されている。 ビデオカメラは、たとえばシングルアクション方式により撮影を行なうカノラであり、 何切に示すよ

うにグリップ2をビデオカメラ水体 1 に設着する ことができる。

アクションングリップとはシングルアクション 操作を行なうグリップである。グリップとは、カメラを片手で容易に持つことができるように全体 としてピストル形の形状を有し、カメラ本体1を 支える支持部28とグリップとを把持するグリップ 部24から構成されている。

グリップ 2 は押しボタンスイッチであるシングルアクションスイッチ 20を有し、このスイッチ 20 はグリップ部 24を握ったときにたとえば人差指で容易に操作できる位置に配設されている。このスイッチ 20によりシングルアクションによる撮影開始指示が行なわれる。すなわち、このスイッチ 20 を押している間本体 1 は被写界を最像してその動態像を映像信号の形で装填されたビデオテープ(図示せず)に配録し、このボタンを離すと撮像が停止する。

グリップ2はまた、装着ネジ22を有し、ネジ22 に対応する本体1のネジ穴に螺合した後、このネ

質で形成された円筒状のケーシング80で覆われている。ケーシング80はセンサ25の取付方向をでである。ケーシング80はセンサ25の取付方向にたからにを向くように、全型設される(第1図)。ケーシング80の内側周面には、同図に示すように、オーシング80の中心よりややでから上の部分に、通形のは、では、また他級性がある。単位は、80などのをはないない。などのをはないない。などのをはないのをはないない。などのをはないない。などのをはないない。などのをはないのをはないない。などのをはないのをはないない。

ケーシング80の内部には導電性材質により形成された中心動74を動として回転する回転部材90が配設され、回転部材80は、車70、車支持部材75、回転基材78および重り72より構成されている。回転法材78はたとえば金銭などの導電性材質により形成されている。同図に示されるように動容され、中心動74を動に回転可能なように動容され、その一端には車70を支持する車支持部材75が取付けられている。車70は、導電性ゴム60と同等

ジ22をたとえば時計方向に回すことにより、支持 部26が本体1の底値に固定される。このとき、グ リップ2の撮影指示信号端子A。Cが本体1に接 続され、これら端子AC間が導通することにより 撮影指示信号が本体1に送られる。

スイッチ20は、サード銀101 を介し嫡子でに、リード級103 を介し嫡子Bに接続され、スイッチ20を押している間のみ嫡子でB間が福通する。婦子Bは鉛直センサ25の一方のリード級102 に接続されている。

前直センサ25は、円筒状の形状を有するセンサであり、ビデオカメラ本体1の機像レンズの光晶の始度方向に対する向きを検出するセンサである。第3回には本実施例に適用するセンサ25の一部断面図が示されており、同図を用いてセンサ25の内部機構を設明する。なお、同図に示したセンサ25は始直センサの一機構例を示したものにすぎず、鉛直方向を検出できるセンサであればとくにこれに限定されるものでは勿論ない。

センサ25はたとえば合成樹脂などの非導電性材

な材質により形成され、存電性ゴム 60または絶縁性ゴム 62に密着しながら回転する。車支持部材 75は、車70を回転可能なように執着し、回転 茜材 78と同様にたとえば金属などの 存電性の材質により形成されている。車支持部材 75はまた、たとえばスプリングまたはエアクァションなどを含み、車70をゴム 80または 82に密着するように付勢している。

回転基材78の也端には重り72が取付けられ、これにより回転基材78は常に地面に対し垂直にかった。すなわち、突起82の向きが変わっても重直り72によって単70は、回転部材90が地面に対し重直になるようにゴム80には端子Aに接続されるりード級100が、また中心動74には端子Bに接続されるリード級102が接続されている。車70、車70がありード級102が接続されている。車70、端子AB間は東70が再電性ゴム80に接触しているとの範囲内に有

特開平2-21782(4)

る場合には絶縁性ゴム 82により 協子 A B 間が 再造 しない。 このためスイッチ 20を押しているときでも、 絶縁性ゴム 62に車 70が接触しているときには、 婦子 A C 間が再造せず、撮影開始相示をカメラ本体 1 に出力しない。

第4 図には本実施例におけるカメラの撮影可能 範囲の一例、すなわち始直センサ 25の 認道範囲例 をカメラのレンズの光融方向 500 ~ 514 により示 している。通常、撮影時におけるカメラのレンズ の光軸方向は方向 500 ~ 508 の範囲内である。こ のため、センサ 25の 導電性ゴム 80はこの 範囲内で 認為状態となるような用形角度の向きに配設され

グリップ 2 を持ってカメラをぶら下げて持ち遅ぶとき、グリップ 2 の傾斜によりカメラはたとえば光髄方向 514 に示されるような状態になる。また、グリップ 2 を持ってカメラを担いで持ち延ぶと、カメラはたとえば光髄方向 510 に示される状態になる。これらの場合には、通常スイッチ 20に触れた状態でグリップ 2 を持つため、誤ってこれ

ることにより誤換作を防ぐことができる。

このようにこれら実施例によれば、カメラを持つ角度が通常の撮影状態にない場合には操作スイッチが押されても撮影が開始されない。このため、移動中に誤って操作ボタンを押しても撮影が行なわれず、安心してアクショングリップを持って移動することができる。

を押すことが多い。また、光袖方向510~514の間で撮影を行なうにとはほとんど無い。このため、木実施例のようにこの範囲内でセンサ25に絶録性ゴム82が配象されれば、グリップ2を持って持ち延んでいるとはこれずテープに不要な中間号が記録される範囲とはない。なお、通常光軸方向510~514の範疇を行ない。なうことはないが、端子AB間を導るスイッチをセンサ25に並列に接続すれば、この撮影も並列に接続したスイッチにより可能となる。

第2図には鉛酸センサ25をビデオカメラ木体1に配設したシングルアクション方式により撮影を行うビデオカメラの実施例が示されている。前の実施例と同様に同実施例でも、第4図に示された光輪方向510~514の間では、誤ってシングルフクションンスイッチ20を押しても撮影が開始がされない。なお同実施例ではカメラ本体1に撮影指示機作スイッチがあった場合でも、これと接続す

このように本発明によれば、ビデオカメラの適常の撮影に適さない角度や方向では撮影指示入力スイッチを押しても撮影が開始されない。 このため操作者は安心してビデオカメラを持ち遅ぶことができ、ビデオカメラの操作性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるビデオカメラの撮影指示 操作グリップの実施例を示す一部断面図。

那2図は本発明によるビデオカメラの実施例を 示す一部断面図、

第3図は、第1図および第2図に用いたセンサ の一例を示す一部断面図、

第4回は、第1回および第2回に示された実施 例の撮影範囲の一例を示した撮影範囲図である。

主要部分の符号の説明

1 カメラ本体

2 アクショングリップ

20. シングルアクションスイッチ

```
25. . . 始直センサ
```

62. . . . 絶録性ゴム

70. . . 堆

72. . . . 维り

74. . . . 中心軸

75. 取支持部材

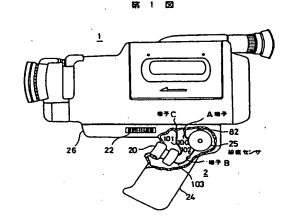
78. . . . 回転基材

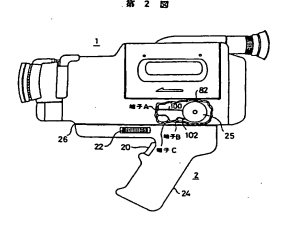
90 . . 回転部材

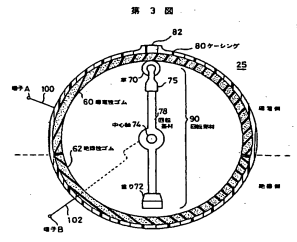
些炸出顧人 常士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄

丸山 隆夫







特開平2-21782(6)

